

## DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, A. 2010. "*Budidaya Padi Secara Organik*". Penebar Swadaya. Jakarta.
- Abidin. 2006. Agronomi Tanaman Pangan Jilid I : Teori Pertumbuhan dan Meningkatkan Hasil Padi. Lembaga Penelitian Pertanian. Padang.
- BPPP Bogor. 2011. "Budidaya Tanaman Padi. Pemerintah Daerah Provinsi". Jawa Barat.
- BPS, 2015. Badan Pusat Statistik Indonesia ( BPSI). <http://www.bps.go.id>. [ Januari 2010 ].
- Bantul. 2000. Pengembangan Budidaya Padi di Berbagai Daerah. Unicipta press. Malang.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (BP3) Bogor, 1988. Budidaya Tanaman Padi. Pemerintah Daerah Provinsi Jawa Barat.
- Burbey, 2002, "Pengelolaan Tanaman Dan Sumberdaya Terpadu Padi Sawah Irigasi" , Padang.
- BPTP ( Balai Pengkajian Teknologi Pertanian ) Sumbar, 2009. Padang.
- Bintari . 2006. Budidaya Aneka Tanaman Pangan. Trigenda Karya. Bandung. 108 hal.
- Chauchan, JS.B.S, Vegara and SS. Lopez. 1985." *Rice Ratooning* ". IRRI Research Paper Series. No. 102. February. Philippines.
- Darti, E. 2010. Pengaruh Cara Penempatan Pupuk Pada Beberapa Varietas Padi Ditanah Kering Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi. Skripsi S1.Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 98 Hal.
- Faisal. 2013. 2000 Ha Lahan Pertanian di Sumbar jadi kawasan perumahan. Teknologi Pertanian Press. Padang.
- Fagi , M . 2000. Fisiologi Tanaman Pangan . Disertasi Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Harjadi . 2008 . Bercocok Tanam Padi. M2S . Bandung . 83 hal.
- Harminto, S. 2003. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hirupbagja. 2009. Budidaya Tanaman/Morfologi Tanaman Padi. html. Blogspot.Com. Di akses tanggal 20 maret 2012.
- Jumin, H. B. 2002. Agroekologi : Suatu Pendekatan Fisiologi. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 154 Hal.
- Nadal dan Whardhana, B. 2006. Sistem Identifikasi Tanaman Padi. Dept. Pu. Diren Pengairan. Jakarta.
- Pashar. 2001. Tropical Crops Monocotyledone. The English Language. Book Society and Language Group LTD. 765 hal.

- Ridwan, M. 2006. Pengaruh Beberapa Pupuk Untuk Pertumbuhan Tanaman Padi Sawah. Angkasa Raya. Padang.
- Santoso, M.B. dan W. Madya, 2012. "*Budidaya Padi Ratun*". BBPP Binuang, Kalimantan Selatan.
- Sumanita V. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ratun Tanaman Padi Sawah(*Oryza sativa* L.) Unand. Hal : 41.
- Sundowo Harminto ddk.2003."*Biologi Umum*", Pusat Penerbitan Universitas Terbuka, Jakarta.
- Suparyono dan Agus S, 2004. "*Mengatasi masalah budidaya padi*", Penebar Swadaya, Jakarta, 109 hal
- Susilawati, 2011. Agronomi Ratun Genotipe – Genotipe Padi Potensial Untuk Lahan Pasang Surut. Disertasi Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, 94 Hal.
- Soemartono , 2010. Bercocok Tanam Padi Sistem Ratun Dan Pengairan Sawah. Yasaguna. Jakarta. 288 Hal.
- Sitompul, S.M dan G,Bambang . 2001. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada. University press. Yogya.
- Tisdale, Taher, dan fernandes. 2005. Sistem Intensiikasi Berbagai Budidaya Padi Terbesar Pesat. 31 Warren Hall, Comel University. Hal 15-16.
- Utomo, Muhajir dan Nazaruddin. 2003. Bertanam Padi Sawah Tanpa Olah Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wiramihara, S. 2002. Hal-Hal Yang Perlu Mendapat Perhatian Tanaman Padi. Dirjen pengairan. Jakarta.
- Warintek Bantul. 1999. Budidaya Tanaman/Morfologi Tanaman Padi. html. Blogspot.Com. Di akses tanggal 20 Maret 2012
- Yohanes. 2012. "*Tanam Sekali Panen Berkali-Kali Dengan Teknologi Padi Salibu*". UPT Dinas Pertanian Dan Kehutanan Kab.Tanah Datar Kecamatan Lima Kaum, 22 Hal
- Zuhri, F. 2012. Pengaruh Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Padi Ratun. Pusat Penelitian Tanaman Pangan. PPTP. Bogor.123 Hal.